

ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNGEN:	
Stahlbauplan UK Rollstuhlrampe	4107_48_5_TWP_SB_EG_S_900

BAUSTOFFE:		(Soweit nicht anders abgegeben)	
Betonfestigkeit: nach DIN EN 206-1	C 30/37 (LP)	Betonstahl: nach DIN 488	B 500 B (S) B 500 A (M) (Stabstahl) (Matten)

EXPOSITIONSKLASSEN UND BETONDECKUNG (DIN EN 1992-1):				
Bauteil	Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Betondeckung	C _{min}
Fundamente	C 35/45	XC2, XF2, WA	4,0 cm	

Einbau- und Zubehörteilliste				
Pos.	Menge	Einheit	Bezeichnung	Material

LEGENDE:

	Bestand		Fertighöhenkote Schnitt / Grundriss
	Stahlbeton (STB)		Rohbauhöhenkote Schnitt / Grundriss
	Mauerwerk (MW)		Grundstücksgrenze
	Stahlbeton-Fertigteil		Arbeitsfuge
	Wärmedämmung		Gebäude Achse
	Sauberkeitsschicht	OK	Oberkante
		UK	Unterkante

- HINWEISE:**
- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit der aktuellen Statik und den Objektplänen.
 - Für alle Aussparungen/Durchbrüche ist der aktuelle Stand der Objektpläne verbindlich.
 - Das aktuelle Baugrundgutachten ist zu beachten! Die Gründungssohle ist vom Baugrundgutachter abnehmen zu lassen.
 - Alle Maße sind vor Ort eigenständig zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zu melden!
 - Vor dem Betonieren sind alle Einbauteile nach Herstellervorschrift zu verlegen.
 - (Angegebene Produkte / Hersteller o. glw. Die Gleichwertigkeit ist nachzuweisen!)
 - Ankerschrauben/Stützenschuhe o.ä. Einbauteile sind mit Schablone einzubauen und so zu fixieren, dass sie sich beim Betonieren nicht verschieben oder schief stellen können.
 - Die Festlegung technologisch bedingter Arbeits-/Betonierabschnitte obliegen dem Bauausführenden in Abstimmung mit dem Tragwerksplaner.
 - Anforderungen an die Betonoberflächen sind der Leistungsbeschreibung bzw. dem Leistungsverzeichnis zu entnehmen.
 - Alle sichtbaren Kanten (z. B. Sockel, Stützen, Riegel) sind mit 15 x 15 mm zu brechen.
 - Sämtliche Aufbauten (Dämmung, Abdichtung etc.) - soweit nicht explizit beschrieben - sind gemäß Angaben Architektur bzw. Objektplänen auszuführen.

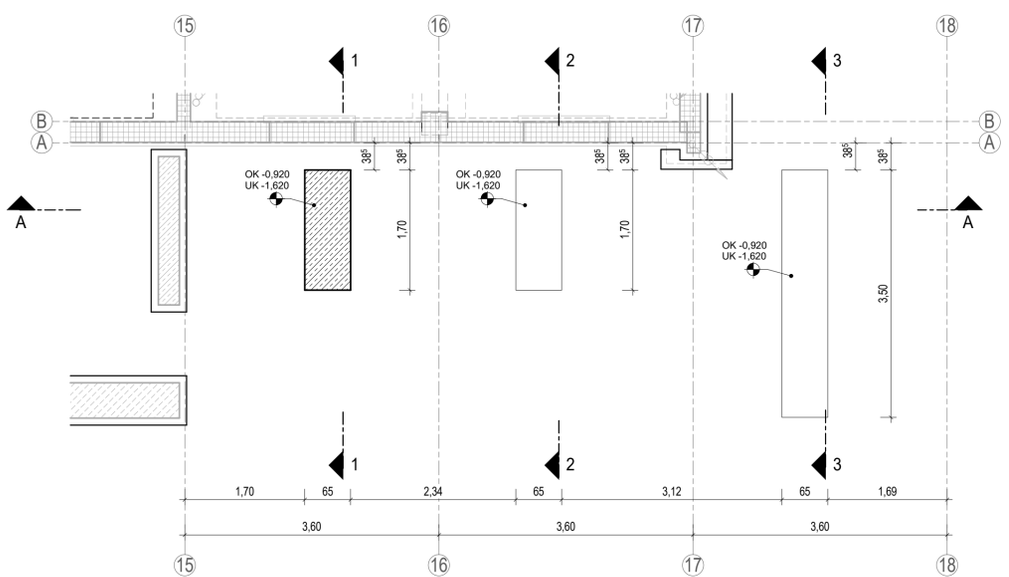
GRUNDLEITUNGEN / LEERROHRE:

- Einbau nach Angaben Fachplanung

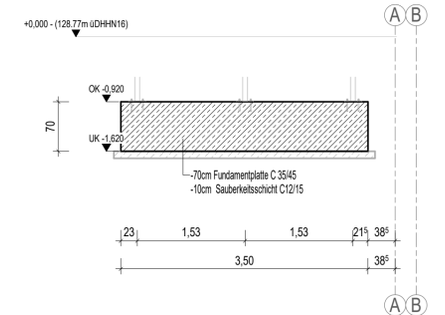
ERDUNG / BLITZSCHUTZ:

- Einbau nach Angaben Fachplanung bzw. gemäß nebenstehender Legende

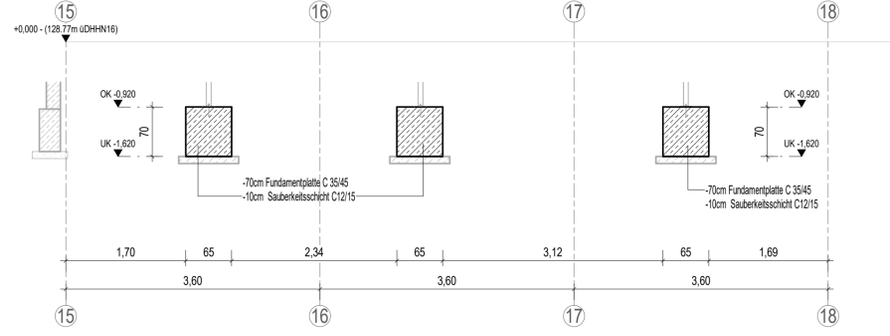
Grundriss Fundamente Rampe (-0,92m)



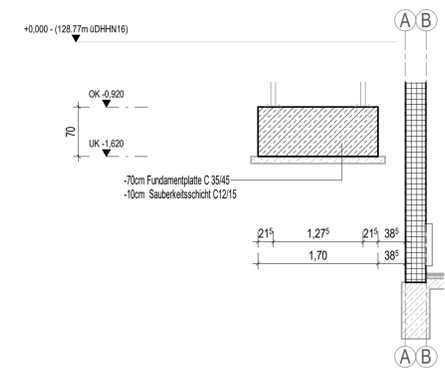
Schnitt 3-3



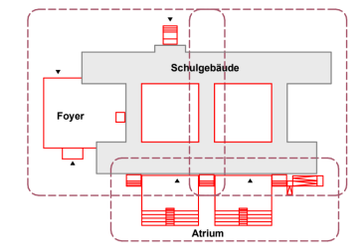
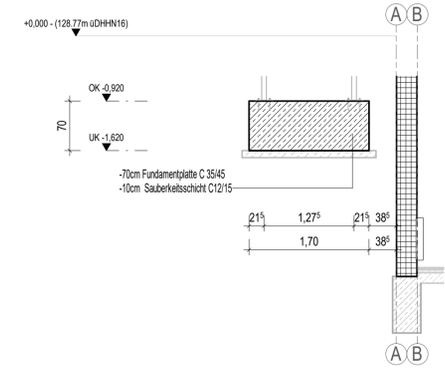
Schnitt A-A



Schnitt 2-2



Schnitt 1-1



Höhenbezug Schule: ± 0,00 = OKFFB EG = 128,77 m üDHHN16
Höhenbezug Foyer: - 1,33 = OKFFB EG = 127,44 m üDHHN16

GILT NUR ZUR INFORMATION ZUM LV!

Vorhaben: Sanierung 3. Grundschule in Riesa 1. Bauabschnitt	Maßstab: Wie angezeigt	Planinhalt: Schalplan Fundamente Rollstuhlrampe GR -0,920m; Achse A / 15-18 Grundriss, Schnitte	Planausschnitt: 01 von 01
Datum: 09.04.2025			